



MJ5600 彩屏无纸记录仪





MJ5600 彩屏无纸记录仪

采用高速、高性能 32 位 ARM 处理器和 5.6 英寸 LED 背光的 320*240 点阵式液晶显示屏，是一款高性能、低功耗、多功能的工业级记录仪。本产品是我公司自主研发的新一代无纸记录仪，可广泛应用于各种工业现场的过程参数记录、监控和分析。

产品特点

- 最多支持 16 路模拟量输入
- 5.6 英寸彩色 LCD 显示，画面清晰直观
- 大容量 FLASH 存储，可保存长达 10 年的数据
- 支持 USB、以太网等多种通信方式
- 丰富的图形界面和数据处理功能

产品型号

参数 型号	精度	电压、电流、功率、 频率、功率因数、 声光报警	电能累计、 电能计时	谐波 (可选)	电流量程 切换	RMS/AC/D C 切换	RS485/ 232 通讯	继电器 报警输出 (可选)
MJ5600-A	0.5 级	√					√	√
MJ5600-B	0.2 级	√			√	√	√	√
MJ5600-C	0.2 级	√	√	√	√	√	√	√

技术指标

测试仪以数值形式表示的性能指标均在规定的容差范围之内。在开机后的 30 分钟和 2 个完整数据采集周期内，测试仪满足规定的准确度。性能指标以一年校准周期为基础。

产品参数

参数	型号	说明	型号	说明	型号	说明
系列号	MJ5600-A	无纸记录仪	MJ5600-B	无纸记录仪	MJ5600-C	无纸记录仪
输入通道数	01	1	01	1	01	1
	02	2	02	2	02	2
	04	4	04	4	04	4
	06	6	06	6	06	6
	08	8	08	8	08	8
	10	10	10	10	10	10
变送输出	00	无	00	无	00	无
	1A	1路4-20mA	1A	1路4-20mA	1A	1路4-20mA
	2A	2路4-20mA	2A	2路4-20mA	2A	2路4-20mA
	4A	4路4-20mA	4A	4路4-20mA	4A	4路4-20mA
	6A	6路4-20mA	6A	6路4-20mA	6A	6路4-20mA
	8A	8路4-20mA	8A	8路4-20mA	8A	8路4-20mA
PID	00	无	00	无	00	无
	01	1路	01	1路	01	1路
	02	2路	02	2路	02	2路
	04	4路	04	4路	04	4路
	06	6路	06	6路	06	6路
	08	8路	08	8路	08	8路
	10	10路	10	10路	10	10路
通讯输出	00	无	00	无	00	无
	R1	RS485	R1	RS485	R1	RS485
	R2	RS232	R2	RS232	R2	RS232
	R3	RS232打印机接口	R3	RS232打印机接口	R3	RS232打印机接口
	Y0	以太网	Y0	以太网	Y0	以太网
运算功能	0	无	0	无	0	无
	B	流量累积	B	流量累积	B	流量累积
	C	温压补偿+流量累积	C	温压补偿+流量累积	C	温压补偿+流量累积
	E1	220VAC, 1路24VDC	E1	220VAC, 1路24VDC	E1	220VAC, 1路24VDC
供电及 配电输出	E0	220VAC, 无	E0	220VAC, 无	E0	220VAC, 无
	E2	220VAC, 2路24VDC	E2	220VAC, 2路24VDC	E2	220VAC, 2路24VDC
	E4	220VAC, 4路24VDC	E4	220VAC, 4路24VDC	E4	220VAC, 4路24VDC
	E6	220VAC, 6路24VDC	E6	220VAC, 6路24VDC	E6	220VAC, 6路24VDC



麦集电子有限公司是一家专注于电子模块、功率电子测试方案及行业配套产品的创新型企业，产品广泛应用于工业、电力、通讯、新能源等领域。通过严格的质量体系与国际认证，麦集为全球客户提供可靠、稳定的电子解决方案。

产品合格声明

本声明仅适用于此数字电参数测试仪。

测试仪产品由麦集电子设计、制造、并按照相关国家标准进行检验合格。

测试仪的所有知识产权归麦集电子所有。